INFORMATION COMMUNICATION NETWORK

Publication number: JP61253952 (A) Publication date: 1986-11-11 Inventor(s): ITO ATSUSHI

Applicant(s): NIPPON ELECTRIC CO Classification:

- International: (IPC1-7): H04L11/00; H04L11/20

Application number: JP19850096206 19850507 Priority number(s): JP19850096206 19850507

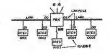
Abstract of JP 61253952 (A)

PURPOSE: To provide the titled network with a unified using method without applying much load to a PBX by connecting dispersion control type LAN and PBX directly, using the PBX for connection/disconnection control and using the function of the LAN for information communication between DTEs in the LAN. CONSTITUTION:In case of communication between a DTE1 and a DTE2, an origination disconnecting packet sending means 3 is started by an information packet transmitting/ started by an information packet transmitting/ receiving means 4 and an originating packet is sent to the PBX by an LAN accessing means 1.; Receiving the packet, the PBX decides that the DTE1 and DTE2 are included in the same LAN by an LAN address control means 7 and that the setting of an information exchange path is unnecessary, assembles the terminating packet by an LAN address displaying means 9 and transmits the terminating packet to the DTE2 through an LAN accessing means 8. In case of communication accessing means 8. In case of communication between the DTE1 and a DTE4, a reference exchange means 6 sets up a path for exchanging the information packet from the DTE1 to an LAN2 and the information packet is transmitted/ received

through the PBX. in case of exchange between the DTE connected to the LAN and a circuit, the exchange is executed by a circuit accessing means 5 in the PBX.

Also published as:

DP18016898 (B)





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-253952

⑥Int.Cl.'
 繳別記号
 庁内整理番号
 砂公開
 昭和61年(1986)11月11日
 H 04 L 11/20 1 0 2 A −7117−5K
 11/00 1 0 1 D −7830−5K
 11/20 B −7117−5K
 審査請求
 未請求
 条明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 情報通信ネットワーク

②特 願 昭60-96206

舜出 顧 昭60(1985)5月7日

⑩発明者 伊藤 敦之 東京都港区芝5丁目33番1号日本電気株式会社内
⑪出願人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

00代理人 弁理士内原 晋

明 細 書

発明の名称 情報通信ネットワーク

特許請求の範囲

トワータアドレスを管理する手段と、発呼及び着 呼情報処理報復等双方が同一のローカルエリアネ ットワージに属する場合は互いに相手情報処理を 登等のローカルエリアネットワータに以るを、 双方が異なるローカルエリアネットワータにいる 場合及び相手が直接前配交換機に接続されている 場合には前配交換機のローカルエリアネットワー タアドレスを発呼完了適知パケット又は着呼通 パケットに表示する手段とを有する情報通信ネットワータ。

2. 前配情報通信ネットワークが、交換機が定める情報パケット伝送手順を送信情報処理装置等と交換機関、交換機と受信情報処理装置等の間で全への情報のには変置等間では交換機を介さず、美益の情報処理装置との間では交換機を介して、交の情報処理装置との間では交換機を介して、の核一手順を実行する特許請求の範囲第1項配載の情報通信ネットワーク。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はオフィス内情報システム(OA)ヤファ クトリ内情報システム(FA)で用いられる各種ローカルエリアネットワータ(LAN)と電話やデータを扱う構内交換機(FBX)とを姿貌した統合情報遺信ネットワータに関するものである。

(従来の技術と問題点)

従来、それ自体で交換機能を持った分散制鋼形のLANは集中制鋼形のPBXと交換機関力式が 異なるため、これらLANとPBXとを直接機能 する事が出来す、ゲートウェイ機度を介して複数 する事が出来す。かった。このため、利用者は同 一LAN内の遠信と、ゲートウェイを介したLAN 外との進信とで、相手選択方法等で異なった対応 をせねばならなかった。又、ゲートウェイにかけ る処理時間やゲートウェイの価格も関係であった。 一方、七和自体では交換機能を持たないLANは PBXと組合せて1つのネットワークを構成する 事が出来たが、この場合には同一とANに総括さ

の通知パケット中に示される相手LANアドレス を用いて情報パケットを送受信する手段とを有し、 PBXでは、LANを軽由して接続されている各 BTBのLANアドレスとPBXでの加入者番号 の対応及び同一LAN内かどうかの利定等を行う LANアドレス管理機能と、場所及び海季りTB 双方が同一LANに属する買合は互いに相手りTB のLANアドレスを、又双方が異なるLANに属 する場合及び相手が直接PBXに接続されている 場合はPBXのLANアドレスを掲げ完了送知パ ケット又は増呼過知パケットでDTBに通知する 手段を有する統合された情報通信ネットワークが 得られる。

さらに本発明によって、送信DTBとPBX間の情報パケット送受信手順とPBXと受信DTB間のそれとを全く同一にすることにより、同しLAN内ではPBXを介さず直接DTB間で、又異なるLAN間ではPBXを介して、同一の手順で通信する事が可能な情報通信方式が得られる。

れた情報処理装置や溜末装置(本顧明編書にかい ては情報処理装置とする以下DTBと示す)間の 通信もすべてPBXを介して行われるため、PBX に負荷が集中し、その処理能力が問題になること が多かった。

本発明は、分数制御形のLANとPBXを直接 接続し、接続切断制御はPBXで制御し、LAN 内のDTB間の情報通信はLANの機能を用いる 事により、PBXに多大な負荷をかけることなく、 統一された利用方法を持った統合情報通信ネット ワートを提供するものである。

(問題を解決するための手段)

本発明によれば、PBXとそれに接続された DTE、及びLANとそれに接続されたDTEとから構成される情報通信ネットワークにかいて、 LANに接続されたDTBでは、発呼要求パケット、切断要求パケットをLANを介してPBXからの発呼死で通知パケット。 種野パケットをLANを介してPBXから受信する手段と、接続が完了した後は、上記PBXから

(作用)

本発列の情報溢信ネットワークによれば、装続 切断の割判はPBXで集中して行うので、ネット ワーク利用者はPBXで加入者番号に一元化して 相手選がを行う事が出来、相手のLANアドレス を知る必要がなくなる。又接続後の情報転送は何 し LAN内でわればLANの持つ交換機能を使用 するのでな何がPBXに集中する事を避ける事が 可能になる。さらに、情報パケット医変化手刷に 同一になっているので、各DTBは自分の概して いるLANが規定するリンクレベル手刷より上位 の手版は相手によりプラベルで手刷より上位 の手版は相手によりプラベルであるとが可能となり、又下との提供する交換機能はパケット を実施でした。というに 能となり、又下の提供する交換機能はパケット ト交換が可能になる。

(受無例)

以下図面に従って本発明の一実施例を説明する。 第1図は本発明により実現されるネットワークの 例を示したブロック図である。第2図は第1図中 のLANに接続されたDTBにかける本発明の美 場手段を、第3図はPBXにかける本発明の一美 場手段を示すがある。第4回は第5回、第6回 に示す手原がある。第4回は第5回、第6回 に示するのである。第5回、第6回は手順の例、 ま7回は第5回、第6回に示した手順の配述方法 を規則するのである。

第4図により180で定義された081(OPEN SYSTEM INTER CONNECTION) モデルに対応させてネネットワークで使用する手順を説明する地理レベルとリンタレベルの手順(ブロトコール) は、LANの場合をLANで規定する手順、回線の場合例とはX、21地理レベルとHDLC手順を用いる。又トランスポート以上の手順としては081で定める手順や各社で定めるネットワータアーキテタチャにもとずい水手順を運用することが出来る。これらの手順は直接本発別に係わらないので説明は省略する。以下説明する手順である。以下説明する手順は081モデルのネットワークレベルに相当する手順である。

のLANアクセス手段、基本交換手段6によりと のパケットを受信すると第3図DTE-LANT ドレス管理手段7により DTE1 と 0 0 0 2 番の DTE (DTB2)が同一LANに属し、0002番の LANプドレスは02でありDTE1のLAN ア ドレスは01であることを判別する。その結果问 一LAN内の通信なのでPBXでは情報の交換パ スを設定する必要はないことを基本交換手段が知 り、又LANTドレス表示手段9により着呼バケ ットが銀立てられLANアクセス手段 8 を軽て DTE2へ送られる。これが第5図②であり、層呼 パケットの送り先がLANアドレス02でDTB2 を示し、DTE2の通信相手のLANアドレスが 0 1 であることを示している。 DTB 2の着呼通知。 発呼完了通知パケット受信手段2が発せられる着 呼受付けパケットを受けるとPBXのLANTド レス管理手段 7 は DTE1 に対し発呼完了パケット (第5図④)を送る。④にDTE1に対しDTB2 のLANTドレスは02である事を示している。 との発呼完了パケットを DTB 1 が受けると第 2図 第7図を参照すると第5回、第6図に使用している手順配述の意味は、第1項がパケットの権別を表わし、第2項はとのパケットを送る先のLANアドレス(リンタレベルのアドレス)、第3項はパケット種別毎に定義された付加情報である。もらの次要の手順にかいてはこれらの情報と外に、例えば自己のLANアドレス、自己の加入者番号、使用する論理ケャネル番号等の情報も必要であるが、これらは本発明に直接関係しない同知の事(例えばでにTr, X25手裏等)なので説明を簡素化するために省略する。

第1図にかいて、DTB1とDTB2との間で適信を行う場合の手順を席5股を用いて説明する。DTB1にかいてDTB2へ送る情報が発生すると、第2図の情報バケット送を低手段4により発呼切断バケット送出手段3が起動され発呼バケットがLANアクセス手段1によりFBXへ適出される。これが第5図①であり、①は発呼バケットがLANアレスの日本力をDBXへ向けて送られ、接続相手は0002書であるととを示している。PBX

の発呼完了適知パケット受信手段 2 が起動され、 以接の情報転送は 4 N アドレス 0 2 で行えばよ い事を情報パケット送受信手段 4 に適知する。情 報パケット送受信手段 4 では情報パケットを組み 立てアドレス 0 2 を付して送出する (第 5 図⑤)。 一方 D T B 2 でも 海岸 追知パケット 受信手段 2 化工 り同様の事が行われアドレス 0 1 を用いて送信を 師妨する (第 5 図⑥)。この様に同一 L A R 内に かいては情報パケットは P B X を介する事な (直 扱 L A N 内で送受信される。減信を終了する時は 切断パケットが P B X に送られ (第 5 図⑥)、 P B X から組帯にも切断パケットが送られて (第 5 図⑥)、遺信を要すする。もし退値中に他の D T B から接続要求 かあった時は P B X によりそ の D T B K E とジー 通知が行われる。

解6 図は解1 図の DTB Lと DTB 4 が遠信を行 り時の手順である。この場合は減える L A N 図の 値であるので、第3 図の 基本交換手段 6 は DTB 1 からの情報パケットを L A N 2 へ交換するパス を設定する。又、灌がパケット(第6 図図) 2 年 完了バケット(第6図④)で示す相手LANTドレスは各々のLANにかけるPBXのLANTドレスの2,00を示している。とのため情報パットはPBXを介して送受信される(第6図⑤,⑥)。なか、LANに接続されたDTBと回線との交換の場合はPBXの回線アクセス手段5ドとり行えり。

以上の説明にかいては情報パケット転送手頭の 詳細は省略してあるが、例えばCCITTの X25 データ手頭を用いることが出来る。この手頭のあ カナヴェットを用いると遊信 D T B と P B X N 例及 び P B X と受信 D T B 間の手順を全く同じに出来 あ事が容易に判明する。この様を手順を用いると 第 1 図のすべての D T B 間 で、自己の属する LAN 又は回顧の物理レベル, リンクレベル手頭を実現 ナればネットワークレベル以上の手頭はすべてに チ P B X にかける あっまたこの後として も、この手順を D T B 間で 実行出来るので、P B X にかける 5 本で映機能がパケット交換か回線交換 にかける 5 本で交換機能がパケット交換か回線交換

図面の簡単な説明

第1図は本発明の一乗幾例を示すプロック図で あり、第2図は第1図のLANに接続されたDTB にかける本発明の実施手段をプロック図で表わし たものであり、第3図はPBXにかける手段を挟 わすプロック図である。

第4回は第5回、第6回に示す手順がどのレベル の手順であるかを設明するための図、第5回は同 ーLAN内のDTB間で通信を行う時の手順の例 を示す図、第6回は異なるLANに属するDTB 間で通信を行う時の手頭の例を示す図である。

第7図は第5図、第6図で使用した手順の要素 の配送方法を説明する図である。

図にかいて、

P 8 X は無中制御形交換機、D T B は情報処理 装置や端末装置、L A N は分数制御形ローカルエ リアネットワークを意味し、D T B の上に配した 数字は L A N にかけるアドレスを変わし、D T B の下に付した数字は P B X にかける加入者番号を 扱わす。 かを問わない様に出来る。

以上本発明の1乗船例を説明したが、例えば LANアドレスに加えて論理チャネル番号を付加 し、LANアドレス+論理チャネル番号を上記例 のLANアドレスと同様に管理することにより、 LANの機能を変更することなくDTBが同様に 複数の相手と適信出来る様にする、等の拡張が可 館を事は照解である。

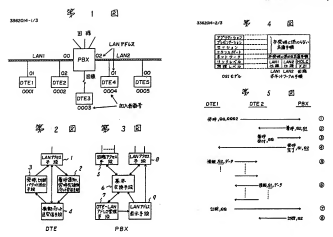
(発明の効果)

以上説明した様に、本発明によればしょNと PBXを直離し、接続切断側部をPBXで一元化 して行い、情報転送は同一LAN内であればPBX を介さずLANの交換機能を括用することが出来 るので、安価(グートウェイ不要)で、PBXへ の負荷集中を図述し、各DTBでは相手加入者者 号だけを知れば相手のLANアドレスを知らなく ても通ばが可能で、かつ金モのDTB間でネット フェクレベル以上の手版を用した出来る情報通信 ネットフークが可能になる。

1,8はLANプタセス手段、2は薄野過知,発呼死了過知パケット受傷手段、3は発呼切断パケット送出手段、4は情報パケット送受傷手段、7は 5は回線プタセス手段、6は基本交換手段、7は DTB-LANプドレス管理手段、9はLANプ ドレス表示手段である。

代胜人 计心上 门 赋





62014	-3/3	等	6	図	
DT	<u>E1</u>	P83	<u>K_</u>	DTE4	<u> </u>
₩op ,00,0004					O
		**	, es, <u>ez</u> —		@
				- 着呼,62 安付,62	3
		— 養寶, e1,	99	****	•
推翻	1, <u>08</u> ,≠-9		報,101,5-9		3
×					
		—横横,31,5°	,	- 横載,82, デ	6
			-	tati ,82	0
	-	— torri, en			(8)
		等	7	2	
	一般形 バケオ推利,LANTIA,付加清報				
	パケット 列 発呼, * , 相手加入割				を着す
		着呼, , 和JLAN7Fl2 質時記, , ,			
	切断,,,				
		.19	级,;	, 5	